

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-066059

(43)Date of publication of application: 11.03.1997

(51)Int.Cl.

A61B 17/58

(21)Application number: 07-224188

(71)Applicant : MIZUHO IKA KOGYO KK

(22)Date of filing:

31.08.1995

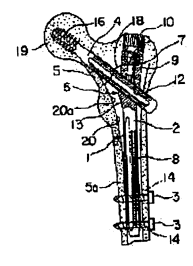
(72)Inventor: FUJIWARA HIROO

(54) INTRAMEDULLARY NAIL

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To allow the easy driving of an intramedullary nail into the internal cavity of the fractured femur and to prevent the occurrence of the damage of the bone by this driving.

SOLUTION: This intramedullary nail 1 has a nail 2 which has a proximal part 7 and a distal part 8 longer than this proximal part 7 across a curving part 6 in mid-way as a boundary, a locking screw 3 which is inserted into the distal part of the nail 2 and is fixed to the bone 5 and a lug screw 4 which diagonally penetrates the proximal part 7 near the curving part 6 of the nail 2 and is provided with a screw 16 to be screwed into the bone part of the position proximal from a bone fracture part 18 at its front end. A recessed part 13 is formed on the



distal part side of the penetrating position of the lug screw 4 and on the peripheral surface on the projecting side of the curving part 6. The strong contact of the projecting side of the curving part 6 with the part 20a of the internal cavity 20 of the femur is prevented by this recessed part 13 at the time of driving the nail 2 into the internal cavity 20. The easy driving of the nail 2 is thus assured and the damage of the bone by the driving is prevented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.12,1999

ATTORNEY DOCKET NUMBER: 008932-0867-999 (708716-999853) SERIAL NUMBER: To be assigned, Filed Feb. 6, 2004

REFERENCE: **B01**

http://www19.ipdl.jpo.go.jp/PA1/result/detail/main/wAAAk3aGz4DA409066059P1.htm

3/21/2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3307804

[Date of registration]

17.05.2002

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

* NOTICES *

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DESCRIPTION OF DRAWINGS

[Brief Description of the Drawings]

[Drawing 1] The perspective view showing 1 operation gestalt of a medullary nail.

[Drawing 2] Schematic drawing of a body femur part.

[Drawing 3] the part which shows the condition of having given the medullary nail of drawing 1 to the fracture section of a femur -- cross-section general drawing.

[Drawing 4] The explanatory view showing the fracture condition of a femur.

[Drawing 5] The decomposition sectional view of a medullary nail.

[Drawing 6] The expansion exploded view of the juxtaposition section of the nail of a medullary nail.

[Drawing 7] The perspective view showing other operation gestalten of a medullary nail.

[Drawing 8] the part which shows the condition of having given the medullary nail of drawing 7 to the fracture section of a femur -- cross-section general drawing.

[Drawing 9] The enlarged-section partial diagrammatic view of the medullary nail of drawing 7.

[Description of Notations]

1 Medullary Nail

1A Medullary nail

2 Nail

3 Locking Screw

4 Lag Screw

5 Femur

6 Flection

6a Convex side

6b Concave side

7 Juxtaposition Section

8 Distal Part

9 Set Screw

10 Plug

12 Through Tube

16 Screw

18 Fracture Section

19 Condyle

20 Lumen of Femur

21 Screw-Thread Hole

22 Screw-Thread Hole

25 Sleeve

25a Step

[Translation done.]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開發号

特開平9-66059

(43)公開日 平成9年(1997)3月11日

(51) Int.CL*	
	1

織別配号 庁内整理番号

PI A61B 17/58

. . .

技術表示體所

A61B 17/58

315

Welb 11/20

315

審査請求 宗請求 請求項の数1 OL (全 5 円)

(21)出顧番号

(22)出願日

特顧平7-224188

(71)出順人 000193612

現態医科工業株式会社

東京都文京区本郷3丁目30番13号

岡山県倉敷市市岡565-16

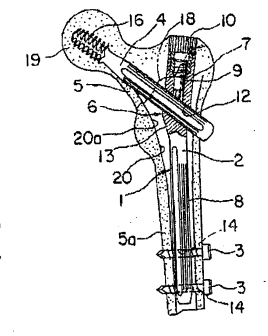
(74)代理人 弁理士 佐藤 一雄 (外3名)

(54)【発明の名称】 髄内釘

(57)【要約】

【課題】 音折した大腿骨の内腔へ打ち込みやすく、打ち込みによる骨の損傷が生ずることのない髄内釘の提供、

【解決手段】 謎内釘1は、途中の屈曲部6を境にして近位部7とこの近位部7より長い遠位部8とを備えたネイル2と、このネイル2の遠位部8に挿通される骨5への固定のためのロッキングスクリュー3と、ネイル2の屈曲部6近傍の近位部7を斜めに貢通し、骨折部18より近位のほね部分にねじ込まれるスクリュー16を先端に設けたラグスクリュー4とを有している。そして、ネイル2には、ラグスクリュー4の頁通位置より遠位部側で、かつ屈曲部6の凸側層面に凹入部13が形成されている。この凹入部13のために、ネイル2を大腿骨の内腔20へ打ち込むときに屈曲部6の凸側6 aが内腔20の部分20 aに強く当たることがなく、ネイル2を打ち込みやすく、打ち込みによる骨の損傷が生じなくなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】途中の屈曲部を境にして近位部とこの近位 部より長い遠位部とを備えたロッド状ネイル、このネイ ルの遠位部に設けられる骨への固定手段、前記ネイルの 屈曲部近傍の近位部に斜めに貢設された貫通孔。骨頭部 にねじ込まれるスクリューを先端に有しかつ前記賞通孔 に挿入されるラグスクリュー、およびラグスクリューを ネイルに固定する手段を有する髄内釘において、前記ネ イルは、前記ラグスクリューの貫通位置より僅か遠位部 側で、かつ、前記屈曲部の凸側夏面に凹入部が形成され 19 ていることを特徴とする脳内釘。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、人体の大腿骨近位 部骨折時の治療のための疑内固定法に使用する疑内釘に 関する。

[0002]

【従来の技術】髄内釘は、途中の屈曲部を境にして近位 部とこの近位部より長い遠位部とを備えたロッド状ネイ ルと、このネイルの遠位部に設けられる旨部への係合手 段と、ネイルの屈曲部近傍の近位部に斜めに貢設された 賞通孔と、骨頭部にわじ込まれるスクリューが先端に設 けられかつ前記意通孔に挿入されるラグスクリューとを 有し、髄内固定法に使用されている。そして、ネイルの 近位部はラグスクリューが震設されるために太く形成さ れているが、遠位部は大腿骨の内腔への挿入のために内 腔に合わせて細く形成されている。大腿骨近位部骨折時 の治療のためには、まず、ネイルが大腿骨の内腔(骨髄 腔) へ近位部側から打ち込まれる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところが、大腿骨にド リルで穿孔してネイルを大腿骨の内腔(骨髄腔)へ打ち 込むときに骨盤が邪魔になるので、内腔に対して近位部 側からやや斜めに打ち込む必要がある。しかし、このネ イルを打ち込むときに途位部は細く形成されてはいるも のの。屈曲部の直ぐ遠位側の凸側が内腔の骨に当たるの で打ち込みにくく、また。打ち込みによる号の損傷がな いように打ち込む必要があるなどの問題がある。

【①①①4】本発明はこれに鑑み、行ち込みやすく、し かも打ち込みによる昔の損傷が生ずることのない礎内釘 40 を提供することを目的としてなされたものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記従来技術の課題を解 決するため、本発明は、髄内釘のネイルに、ラグスクリ ューの貧通位置より僅か遠位部側で、かつ、前記屈曲部 の凸側周面に凹入部を形成したことを特徴とするもので ある。この凹入部により、ネイルの大腿骨内腔への打ち 込み時にネイルの屈曲部の直ぐ遠位側の凸側が内腔の骨 部分と干渉することが避けられる。

[0006]

2 【発明の実施の形態】以下、本発明の職内釘を図面を参 照して説明する。図1から図6は本発明の第1の実施形 底を示す。図 1 おいて、脳内釘 1 は、公知のように、ロ ッド状のネイル2と、青との係合手段としてのロッキン グスクリュー3と、ラグスクリュー(186 SCFE w) 4とを有し、図2に示す大腿骨5の近位部骨折の治 疫時の髄内固定法に使用される。

[0 0 0 7] ネイル2は、図1、図3 および図5 に示す よろに、途中に小さい角度の屈曲部6を有しており、こ の屈曲部6に続く一方(図における上方)は近位部7と され、他方(図における下方)は近位部7より長く、か つ細い寸法の遠位部8とされている。屈曲部6の一側は 当然のことながら凸側6aとなる。図5に最もよく示す ように、ネイル2の近位部7の屈曲部6近傍には、ラグ スクリュー4のための貢通孔12が近位部7の軸線に対 して斜めに形成されている。 莨通孔 1 2 の傾斜は凸側 6 aで凹側6bより高くなる(図で見て)ようにされてい

【0008】ネイル2のラグスクリュー4用質通孔12 より遠位部8側で、かつ、周面の凸側6aには本発明の 特徴をなす凹入部13が形成されている。凹入部13は 滑らかな曲線で凹入するようにえぐれた形状を有してい る。ネイル2の遠位部8の端部近傍には所定の間隔を形 成して2本のロッキングスクリュー3の貧通ねじ孔14 が遠位部8の軸線に直交するように形成されており、図 3に示すように、大腿骨5の部分5 a をも貧通してネイ ル2の遠位部8に頁通させたロッキングスクリュー3に よってネイル2が大腿骨5の部分5aに固定されるよう になっている。

【0009】ラグスクリェー4 は先端にスクリェー16 が形成されており、スクリュー16がネイル2の近位部 7側となるようにしてネイル2の貫通孔12に挿通され るようになっている。ラグスクリュー4の貢通孔12へ の挿通の方向は図5に矢印Aにより示される。

【① ① 10】図5に示すよろに、ネイル2の近位部7の 鑑部には、頁道孔12へ挿通されたラグスクリュー4を ネイル2に固定するためのセットスクリュー9が設けら れ。このセットスクリュー9の頭部側にはプラグ1億が 設けられている。これをさらに詳しく説明すると、ネイ ル2の近位部での蟾部には、図6に示すように、大きい 径のねじ孔21が形成され、それに続いて小さい径の段 孔22、23が順次形成され、孔13は前記貫通孔12 に通じている。孔22はねじ孔として形成されており、 これに、前記セットスクリュー9をねじ込めるようにな っている。セットスクリュー9の先端9aはねじ込みに よって貢通孔12内部に達し、貫通孔12内部に挿通し たラグスクリュー4の周面の長手方向に形成した溝4 & (図5) に係合して、ラグスクリュー4の回転を阻止し つつそれをネイル2に固定する。かくして、図3に示す 50 ようにラグスクリュー4はネイル2に固定される。プラ 3

グ1 ()は筒状のおねじ部1 () a を有しており、このおねじ部1 () a を図らに示すように前記ねじ孔2 2 に娯入すると、ネイル2 の近位部7 の總部はブラグ1 () によって関じられる。

【①①11】次に、以上に述べた解内釘1の使用法について説明する。図4に示すように、大腿骨5は骨頭19を有するとともに内腔(骨髄腔)20を有しており、内腔20の骨頭19寄りの部分に骨頭19に向かって弧状にのびる内壁部20名を有している。このような大腿骨5の近位部に起きる骨折は最も典型的には、図4に符号1918で示すようなものである。このような骨折部18を仮固定するために大腿骨5の内腔20に随内釘ネイルを打ち込むのは、前述のように骨盤が邪魔になるので、内腔に対して近位部側からやや斜めに矢印日方向に行うことになる。ところが、前述のように、ネイル2は屈曲しているので、従来の場合は、その屈曲部6の凸側6名が打ち込み時に前記弧状にのびる内壁部20名と干渉を起こす。この問題は本発明によって解決される。

【① 0 1 2】図4の状態にある大腿骨5に対して、まず 矢印Bで示す部分にその矢印方向にドリルにより穿孔を 29 施した後、その穿孔を通して、ネイル2を、その凸側6 aの凹入部13が骨頭19側に向くようにして大腿骨内 腔20に向かって打ち込み、図3に示す位置まで到達さ せる。この場合、ネイル2の資通孔12の凸側6aには 凹入部13が形成されているので、この凹入部13が、 内腔20の骨部20aへのネイル2の屈曲部の凸側6a の強い干渉を防ぎ、ネイル2はスムースに、かつ、骨部 20aに損傷を生ずることなく内腔20へ打ち込むこと ができる。凹入部13の緩やかな曲線のためにこれが可 始となる。

【0013】とのようにネイル2が所定位置に達したと ころで、大腿骨5の部分5 a をも頁通してネイル2の途 位部8にロッキングスクリュー3を追してネイル2を内 腔2)に固定する。次いで、大腿骨5の側壁に穿設した 孔を通してラグスクリュー4をネイル2の貢通孔12に **挿入し、ラグスクリュー4を図示しない工具により回転** させてスクリュー16を骨頭19に熄入して固定する。 その後、ラグスクリュー4の基礎部を反スクリェー側へ 引っ張り、青頭19側を大腿骨5の本体側に引き寄せて 骨折部18において密接させる。ついで、ネイル2の近 40 位部での端部にセットスクリュー 9を図3に示すように 螺入して締め付け、ラグスクリュー4をネイル2に対し て固定する。次に、図3に示すようにねじ孔21にプラ グ10を螺入する。これによって、図3に示す最終固定 状態が得られる。そして、この状態は骨折部18が接合 されるまで維持される。 髄内釘 1 は、骨折部 1 8 の完治 後、前述と逆の順序で抜去される。

[0014] 図7から図9には本発明の髄内釘の他の裏 施形態を示す。この裏施形態がさきの実施形態と異なる 点は、骨折部18より近位部にある骨頭をラグスクリュ 50

ー4により引き寄せるために、ラグスクリュー4に直接 力を加えなくてもよいようにした点にある。さきの実施 形態と均等な部分については同じ符号を付して説明を省 略し、異なる点のみについて説明する。この実施形態で は図9に最もよく示されるように、ネイル2の貫通孔1 2に倒えば円筒状のスリーブ25を摺勁可能に挿通し、 このスリーブ25の内部にラグスクリュー4を通してい る。ラグスクリュー4はその基端部に軸方向のねじ孔2 8が形成されており、このねじ孔28にラグスクリュー 51き寄せ用おねじ29の先端部が螺入されている。そし て、おわじ29の基準部には拡大した頭部29aが一体 的に形成されている。そして、通常、この拡大顕認29 a はスリープ25 に基端部の内面に形成した環状の段部 25aに接している。図8の状態で鉱大頭部29aに回 転操作を加えて、おわじ29を、ラグスクリュー4を引 き寄せる方向に回転させると、ラグスクリュー4がその 方向に移動してくるので骨折部18を密着させることが できる。この時の引き寄せ力の反力は拡大頭部298が スリーブ25の内面の段部25 a に当接することによっ て発生する。

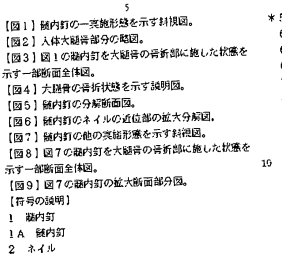
[0015]なお、図9において、26はスリーブ25の一端に外側へ向かって突設した複数のストッパで、スリーブ25が図8の状態で大腿骨の側壁より内側に入り込まないようにするためのものである。また、27はスリーブ25を大腿骨およびネイル2から外すときにフック等を掛ける小孔である。

[0016] 図8の状態を得るには、まずネイル2を大
腿骨内腔20の内部に打ち込んで位置図定した後、ラグ
スクリュー4を骨頭19側の骨部分にねじ込み。ついで
30 スリーブ25をネイル2の貫通孔12に通し、ラグスク
リュー引き寄せ用おねじ29をラグスクリュー4にわじ
込む。スリーブ25の貢道孔12内での位置はセットス
クリュー9をねじ込んでその先端をスリーブ25の
国に押し付けることによりなされる。この実施形態においても、ネイル2は
屈曲部6を有し、その凸側6 a
の直側に滑らかな曲線からなる凹入部13が形成されていることにより、ネイル2の打ち込み時に、屈曲部6の
こ側6 a
と骨の内腔20の骨部20 a (図8) との強い
干渉が避けられる。

o [0017]

【発明の効果】以上説明したように、本発明による髄内 釘は、そのネイルのラグスクリューの質通位置より遠位 部側で、かつ、屈曲部の凸側図面に凹入部を形成しこと によって、大腿骨の内腔へネイルを打ち込むときにネイ ルの屈曲部近傍の凸側が内腔の骨部と強く干渉すること を防ぎ、したがって、大腿骨の内腔にネイルを打ち込み 易く手衛時間が短縮されるとともに、患者の負担が大幅 に軽減され、しかも、打ち込みによる骨の損傷がないな どの優れた効果がある。

50 【図面の簡単な説明】



ロッキングスクリュー

屈曲部 造側 6 b 凹侧 近位部 遠位部 セットスクリュー ブラグ **資通孔** スクリュー 骨折部 青頭 <u>1</u>9 大腿骨の内腔 20 21 ねじ孔 ねじ孔 スリーブ 段部

